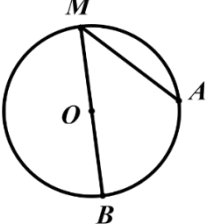
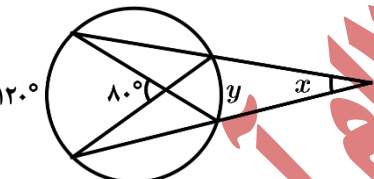


۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومین کیفیت نظام آموزش و پرورش			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			سوالات (پاسخ برگ دارد)	

۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید. الف) در هر دایره، طول یک کمان، برابر با اندازه زاویه مرکزی مقابل به آن کمان است. ب) دو دایره به طول شعاع‌های ۳ و ۵ سانتی‌متر و طول خط‌المرکزین ۲ سانتی‌متر، مماس بروند هستند. ج) تبدیل انتقال، جهت شکل را حفظ می‌کند. د) تبدیل بازتاب نسبت به خط، بی‌شمار نقطه ثابت دارد.	ردیف
۱	در هر قسمت، پاسخ مناسب را بنویسید. الف) فاصله مرکز دایره‌ای از یک خط، کمتر از شعاع آن دایره است. این خط و دایره ..... نقطه اشتراک دارند. (یک ، دو) ب) در هر مثلث، نقطه همسری نیمسازها، مرکز دایره ..... مثلث است. (محیطی ، محاطی) ج) شبی خط در تبدیل ..... ، همواره حفظ می‌شود. (انتقال ، دوران) د) دورانی به مرکز $O$ و زاویه ..... ، تبدیلی همانی است. ( $180^\circ$ ، $360^\circ$ )	۱
۱,۲ ۵	در شکل زیر مرکز دایره است. ثابت کنید: اندازه زاویه محاطی $\hat{M}$ ، برابر با نصف اندازه کمان مقابل به آن زاویه است. 	۲
۱	با توجه به شکل، مقدار $x$ را محاسبه کنید. 	۳
۱,۲ ۵	از نقطه $P$ خارج دایره، مماس $PT$ و خط قاطعی نسبت به دایره رسم می‌کنیم. خط قاطع دایره را در نقاط $A$ و $B$ قطع می‌کند. ثابت کنید: $PT^2 = PA \times PB$	۴
۱,۵	دو دایره متاخرج داریم که طول مماس مشترک داخلی و خارجی آنها به ترتیب برابر $10$ و $24$ سانتی‌متر و طول خط‌المرکزین آن‌ها مساوی $26$ سانتی‌متر است. طول شعاع‌های دو دایره را به دست آورید.	۵
۱	مثلثی به طول اضلاع $a$ ، $b$ و $c$ با شعاع دایره محاطی داخلی به اندازه $r$ و سه ارتفاع به طول‌های $h_a$ ، $h_b$ و $h_c$ را درنظر بگیرید. نشان دهید: $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$	۶
صفحه ۱ از ۲		

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: ۷:۳۰ به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴			تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)	
۸	۱	در چهارضلعی محیطی زیر ثابت کنید؛ مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل، برابر با مجموع اندازه‌های دو ضلع دیگر است. 	
۹	۰,۵	مطابق شکل، نقطه $M$ را روی خط $d$ چنان در نظر می‌گیریم که $AM + MB = \hat{M}$ را بدست آورید. 	۹
۱۰	۱	مطابق شکل زیر، نقطه $O$ روی پاره خط $AB$ است. ثابت کنید؛ تحت دورانی به مرکز $O$ هر زاویه حاده، اندازه پاره خط $AB$ با تصویر آن با هم برابرند. 	۱۰
۱۱	۱	در شکل زیر، می‌خواهیم بدون تغییر طول ضلع‌ها، مساحت شکل را افزایش دهیم. میزان افزایش مساحت را بدست آورید. ( $\hat{BCD} = 150^\circ$ و $BC = 5$ . $CD = 8$ ) 	۱۱
۱۲	۱,۲ ۵	ثابت کنید، در هر تبدیل طولپا، تبدیل یافته یک زاویه، زاویه‌ای همان اندازه آن است.	۱۲
۱۳	۱,۲ ۵	محل برخورد قطرهای مستطیلی را $O$ می‌نامیم. در تجانسی به مرکز $O$ و نسبت $\frac{2}{3}$ ، مساحت بین آن مستطیل و تصویرش برابر $10$ است. مساحت مستطیل اولیه را محاسبه کنید.	۱۳
۱۴	۱,۵	در مثلث $\triangle ABC$ با شعاع دایره محیطی $R$ می‌دانیم؛ $\angle R = 10^\circ$ . $\angle B = 135^\circ$ و $\angle A = 10^\circ$ . اندازه زاویه $\angle A$ و طول ضلع $AC$ را حساب کنید.	۱۴
۱۵	۰,۷۵	در مثلث $\triangle ABC$ با فرض $a^2 > b^2 + c^2$ ، ثابت کنید؛ $\angle A > 90^\circ$ اگر و تنها اگر $AB = c$ و $AC = b$ . مثلثی به طول اضلاع $6$ ، $10$ و $14$ را در نظر بگیرید.	۱۵
۱۶	۱,۲ ۵	الف) با استفاده از قضیه کسینوس‌ها، اندازه زاویه مقابل به بزرگترین ضلع مثلث را محاسبه کنید. ب) به کمک دستور هرون، طول ارتفاع وارد بر کوچک‌ترین ضلع مثلث را بدست آورید.	۱۶
۱۷	۱,۵	در مثلث $\triangle ABC$ داریم؛ $\angle A = 15^\circ$ و $BC = 12$ . $AB = 5$ . طول نیمساز زاویه داخلی $\angle A$ را محاسبه کنید.	۱۷

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		تعداد صفحه: ۲ ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد		
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)			

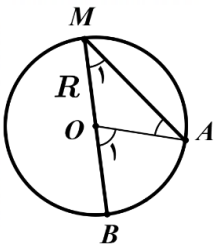
۲۰	موفق باشد	
	صفحه ۲ از ۲	

مذکور آن شناسایی و تضمین گفته نظام آموزش و پرورش

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
			ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: .....
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

۱	بارم هر قسمت (۰/۲۵)	د) درست صفحه ۳۶	ج) درست صفحه ۴۲ مشابه تمرين ۲ صفحه ۲۰	ب) نادرست صفحه ۲۰	الف) نادرست صفحه ۱۲	۱
۱	بارم هر قسمت (۰/۲۵)	۳۶۰° صفحه ۴۸	ج) انتقال صفحه ۳۹	ب) محاطی صفحه ۲۵	الف) دو صفحه ۱۱	۲

۱.۲۵ روشن اول:  
مرکز دایره را به نقطه  $A$  وصل می‌کنیم.

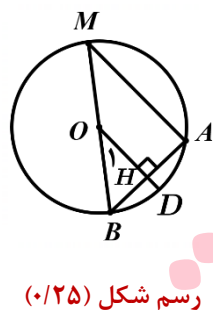


رسم شکل (۰/۲۵)

$$OM = OA = R \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{A} \quad (1) \quad (۰/۲۵)$$

$$\underbrace{\hat{O}_1}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{\hat{M}_1 + \hat{A}}_{(۰/۲۵)} \quad (2) \quad \text{زاویه } \hat{O}_1 \text{ در مثلث } \triangle OAM \text{ خارجی است لذا:}$$

$$(1), (2) \Rightarrow \underbrace{\hat{O}_1}_{(۰/۲۵)} = 2\hat{M}_1 \Rightarrow \widehat{BA} = 2\hat{M}_1 \Rightarrow \underbrace{\hat{M}_1}_{(۰/۲۵)} = \frac{\widehat{BA}}{2} \quad (۰/۲۵)$$



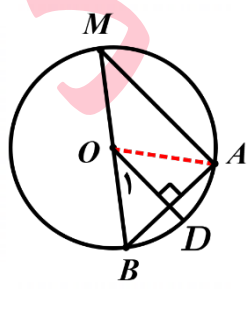
رسم شکل (۰/۲۵)

$$OH \perp AB \Rightarrow BH = AH, \quad \widehat{BD} = \widehat{DA}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{BO}{BM} = \frac{BH}{BA} = \frac{1}{2} \\ \hat{B} = \hat{B} \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{\triangle OBH \sim \triangle MAB}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \hat{M} = \hat{O}_1 = \widehat{BD} = \frac{\widehat{AB}}{2} \quad (۰/۲۵)$$

روشن دوم:

وتر  $AB$  و شعاع عمود بر آن را رسم می‌کنیم. درنتیجه



رسم شکل (۰/۲۵)

$$OD \perp AB \Rightarrow \widehat{BD} = \widehat{DA} \Rightarrow \hat{O}_1 = \frac{\widehat{BA}}{2} \quad (1) \quad (۰/۲۵)$$

از طرفی چون در مثلث  $AMB$  میانه وارد بر یک ضلع، نصف آن ضلع است، لذا مثلث قائم‌الزاویه است. (۰/۲۵) پس

$$\left. \begin{array}{l} MA \perp AB \\ OD \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow MA \parallel OD \Rightarrow \hat{M} = \hat{O}_1 \xrightarrow{(1)} \hat{M} = \frac{\widehat{BA}}{2} \quad (۰/۲۵)$$

روشن سوم:

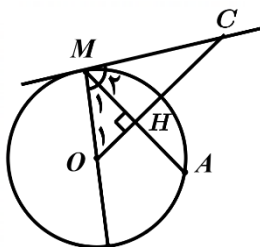
وتر  $AB$  و شعاع عمود بر آن را رسم می‌کنیم. درنتیجه

$$OD \perp AB \Rightarrow \widehat{BD} = \widehat{DA} \Rightarrow \hat{O}_1 = \frac{\widehat{BA}}{2} \quad (1) \quad (۰/۲۵)$$

از طرفی چون در مثلث  $AMB$  میانه وارد بر یک ضلع، نصف آن ضلع است، لذا مثلث قائم‌الزاویه است. (۰/۲۵) پس

$$\left. \begin{array}{l} MA \perp AB \\ OD \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow MA \parallel OD \Rightarrow \hat{M} = \hat{O}_1 \xrightarrow{(1)} \hat{M} = \frac{\widehat{BA}}{2} \quad (۰/۲۵)$$

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ..... .....	.....	.....
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلرگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف



روش چهارم:  
از نقطه  $M$  خطی بر دایره، مماس می‌کنیم. همچنین، از نقطه  $O$  به وتر  $AM$  عمود می‌کنیم و امتداد می‌دهیم تا خط مماس را در نقطه  $C$  قطع کند. درنتیجه  
رسم شکل (۰/۲۵)

$$OH \perp AM \Rightarrow O_1 = \frac{\widehat{AM}}{2}$$

(۰/۲۵)

$$O_1 + M_1 = M_2 + M_1 = 90^\circ \Rightarrow M_2 = O_1$$

(۰/۲۵)

$$M_1 + M_2 = 90^\circ = \frac{180^\circ}{2} = \frac{\widehat{BA} + \widehat{AM}}{2}$$

(۰/۲۵)

$$M_1 + \frac{\widehat{AM}}{2} = \frac{\widehat{BA} + \widehat{AM}}{2} \Rightarrow M_1 = \frac{\widehat{BA}}{2}$$

(۰/۲۵)

قضیه صفحه ۱۴

$$\frac{120^\circ + y}{2} = 80^\circ , \frac{120^\circ - y}{2} = x \Rightarrow y = 40^\circ , x = 40^\circ$$

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

روش اول:

روش دوم: با استفاده از ویژگی‌های زاویه محاطی و زاویه خارجی داریم:

(۰/۲۵)

$$80^\circ = \hat{C}_1 + \hat{A} = \frac{120^\circ}{2} + \hat{A} \Rightarrow \hat{A} = 20^\circ \quad (*)$$

(۰/۲۵)

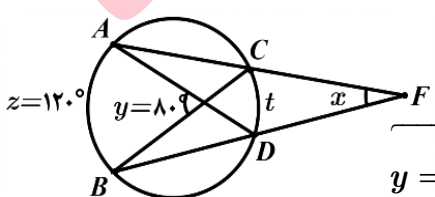
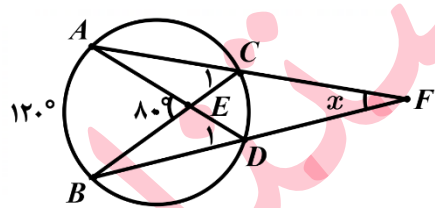
$$\hat{D}_1 = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

(۰/۲۵)

$$\hat{D}_1 = \hat{A} + x \stackrel{(*)}{=} 20^\circ + x$$

(۰/۲۵)

۴



$$y = \frac{z+t}{2} , x = \frac{z-t}{2} \Rightarrow x + y = z$$

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

روش سوم:

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

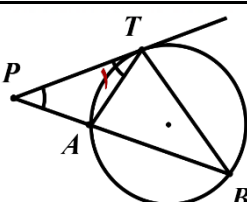
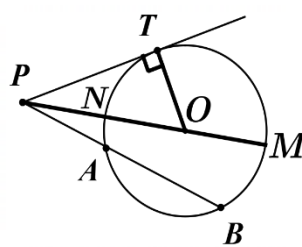
(۰/۲۵)

تذکر: در صورت به دست آوردن جواب به کمک رابطه  $x + y = z$  بدون اثبات، فقط (۰/۵) نمره تعلق گیرد.

مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۶

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
ساعت شروع:	۷:۳۰	مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ..... .....
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴				
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir				

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
------	--------------------	------

۱.۲۵	 <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	<b>روش اول:</b> از نقطه $T$ به $A$ و $B$ وصل می‌کنیم. $\left\{ \begin{array}{l} \widehat{P} = \widehat{P} \quad (۰/۲۵) \\ \widehat{T} = \widehat{B} = \frac{\widehat{TA}}{۲} \quad (۰/۲۵) \end{array} \right. \Rightarrow \overbrace{PAT \sim PBT}^{(۰/۲۵)} \Rightarrow \frac{PT}{PA} = \frac{PB}{PT} \Rightarrow PT^2 = PA \times PB \quad (۰/۲۵)$
۵	 <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	<b>روش دوم:</b> نقطه $P$ را به مرکز دایره وصل می‌کنیم و امتداد می‌دهیم. سپس نقاط برخورد با دایره را $M$ و $N$ می‌نامیم. قرار می‌دهیم $OP = d$ . پس $\overbrace{PN \times PM = PA \times PB}^{(۰/۲۵)} \Rightarrow (d - R)(d + R) = PA \times PB$ $\Rightarrow \overbrace{PA \times PB = d^2 - R^2}^{(۰/۲۵)} \quad (۱)$
۶		از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه $\triangle OPT$ داریم $OT^2 + PT^2 = OP^2 \Rightarrow PT^2 = d^2 - R^2 \quad (۲)$
۱۹		بنابر روابط (۱) و (۲) داریم $PT^2 = PA \times PB$ . (درصورتی که $PA$ از مرکز بگذرد، اثبات به روش مشابه برقرار است) <b>قضیه صفحه ۱۹</b>
۱.۵	<p>فرض کنیم طول خط‌المرکzin دو دایره برابر <math>d</math> و طول شعاع‌های آنها <math>R</math> و <math>R'</math> باشد. (<math>R &gt; R'</math>)</p> $= \sqrt{d^2 - (R + R')^2} \quad \text{طول مماس مشترک داخلی} \quad (۰/۲۵)$ $= \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \quad \text{طول مماس مشترک خارجی} \quad (۰/۲۵)$	درنتیجه $10^2 = 26^2 - (R + R')^2 \quad \text{و} \quad 24^2 = 26^2 - (R - R')^2 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow R + R' = 26 \quad , \quad R - R' = 10 \Rightarrow R = 18, R' = 8 \quad (۰/۵)$
۵		مشابه تمرین ۵ صفحه ۲۳

۱

روش اول:

$$S = \frac{1}{2} a h_a \Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{a}{2S} \quad (1)$$

$$\text{به طور مشابه} \quad \frac{1}{h_c} = \frac{c}{2S}, \quad \frac{1}{h_b} = \frac{b}{2S} \quad (2)$$

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

$$(1), (2) \rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a}{2S} + \frac{b}{2S} + \frac{c}{2S} = \frac{2P}{2S} = \frac{1}{r}$$

(۰/۲۵)

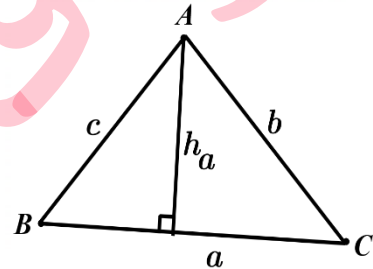
$$h_a = c \sin B \Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{1}{c \sin B} \quad (1)$$

(۰/۲۵)

$$\text{به طور مشابه} \quad \frac{1}{h_c} = \frac{1}{b \sin A}, \quad \frac{1}{h_b} = \frac{1}{a \sin C} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{c \sin B} + \frac{1}{a \sin C} + \frac{1}{b \sin A}$$

(۰/۲۵)



$$= \frac{a}{ca \sin B} + \frac{b}{ab \sin C} + \frac{c}{bc \sin A}$$

(۰/۲۵)

$$= \frac{a}{2S} + \frac{b}{2S} + \frac{c}{2S} = \frac{2P}{2S} = \frac{P}{S} = \frac{1}{r}$$

(۰/۲۵)

روش سوم: ابتدا دايره محاطی داخلی مثلث را رسم می‌کنیم. حال با توجه به شکل داریم:

$$S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB} = S_{ABC}$$

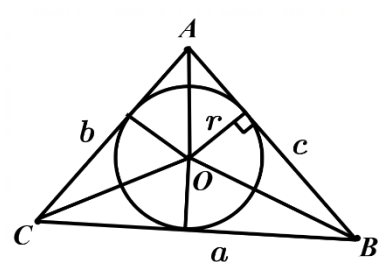
(۰/۲۵)

$$\Rightarrow \frac{1}{2} ar + \frac{1}{2} br + \frac{1}{2} cr = S = \frac{1}{2} ah_a$$

$$\Rightarrow h_a = \frac{ar + br + cr}{a} = \frac{rP}{a} \Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{a}{rP} \quad (1)$$

(۰/۲۵)

$$\text{به طور مشابه} \quad \frac{1}{h_c} = \frac{c}{rP}, \quad \frac{1}{h_b} = \frac{b}{rP} \quad (2)$$



$$(1), (2) \rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a}{rP} + \frac{b}{rP} + \frac{c}{rP} = \frac{2P}{rP} = \frac{1}{r}$$

(۰/۲۵)

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
	ساعت شروع:	۷:۳۰	به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه	راهنمای نمره‌گذاری	راهنمای نمره‌گذاری	راهنمای نمره‌گذاری	تعداد صفحه: .....
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه	راهنمای نمره‌گذاری			Azmoon.medu.ir

نمره

ردیف

روش چهارم:

$$S = \frac{1}{2} a h_a \Rightarrow rP = \frac{1}{2} a h_a \Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{a}{2rP} \quad (1)$$

(•/٢٥)

$$\frac{1}{h_c} = \frac{c}{2rP}, \quad \frac{1}{h_b} = \frac{b}{2rP} \quad (2)$$

(•/٢٥)

$$\frac{(1), (2)}{(•/٢٥)} \rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a}{2rP} + \frac{b}{2rP} + \frac{c}{2rP} = \frac{2P}{2rP} = \frac{1}{r}$$

(•/٢٥)

روش پنجم: فرض کنیم  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث باشد. پس

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ab \left( \frac{c}{2R} \right) = \frac{abc}{4R} \quad (•/٢٥)$$

$$S = \frac{1}{2} ah_a \quad (•/٢٥)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{2R}{bc}, \quad abc = 4RS \quad (1)$$

(•/٢٥)

$$\frac{1}{h_c} = \frac{2R}{ab}, \quad \frac{1}{h_b} = \frac{2R}{ac} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{(•/٢٥)} \rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{2R}{bc} + \frac{2R}{ac} + \frac{2R}{ba} = \frac{2R(a+b+c)}{abc} = \frac{4RP}{4RS} = \frac{1}{r}$$

(•/٢٥)

تمرین ۵ صفحه ۳۰

روش اول:

$$AB + CD = (AM + BM) + (DP + CP) = (AQ + BN) + (DQ + CN)$$

(•/٢٥) (•/٢٥)

$$= (AQ + DQ) + (BN + CN) = \underline{AD + BC} \quad (•/٢٥) \quad (•/٢٥)$$

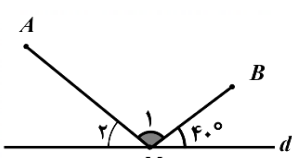
روش دوم:

$$AM = AQ = x, \quad QD = DP = y \Rightarrow \begin{cases} MB = BN = AB - x \\ PC = NC = DC - y \end{cases} \quad (•/٥)$$

$$\Rightarrow \underline{AD + CB} = (x + y) + (AB - x + CD - y) = \underline{AB + CD} \quad (•/٢٥) \quad (•/٢٥)$$

قضیه صفحه ۲۷

۰.۵



$$\hat{M}_1 = ۹۰^\circ \quad (•/٢٥) \Rightarrow \hat{M}_1 = ۱۰۰^\circ \quad (•/٢٥)$$

۹

نتیجه سوال صفحه ۵۲

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: یازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
				ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داومطلب آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴					تعداد صفحه: .....
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir					

نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف
------	--------------------	------

۱	<p>اگر <math>T</math> یک دوران به مرکز <math>O</math> و زاویه <math>\alpha</math> باشد، با توجه به شکل تحت <math>T</math> داریم:</p> $\underbrace{T(A) = A'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{T(B) = B'}_{(+) / 25} \Rightarrow \underbrace{OA = OA'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{OB = OB'}_{(+) / 25}$ $\Rightarrow \underbrace{AB = OA + OB}_{(+) / 25} = \underbrace{OA' + OB'}_{(+) / 25} = A'B'$ <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p> <p>تذکر: به جواب مسئله، با رسم شکل و به صورت نوشتار فارسی به طور کامل، نیز نمره کامل داده شود.</p> <p>قضیه صفحه ۴۱</p>	۱۰
۱	<p>روش اول:</p> <p>ابتدا بازتاب نقطه <math>C</math> را تحت <math>BD</math> به دست می‌آوریم و آن را <math>C'</math> می‌نامیم.</p> <p>بنابراین میزان افزایش مساحت برابر است با:</p> $\underbrace{S_{BC'DC}}_{(+) / 25} = \underbrace{2S_{BDC}}_{(+) / 25} = \underbrace{2\left(\frac{1}{2}CB \times CD \sin C\right)}_{(+) / 25} = ۵ \times ۸ \times \frac{1}{2} = ۲۰$ <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	
۱۱	<p>روش دوم:</p> <p>ارتفاع <math>BH</math> را رسم می‌کنیم. <math>\hat{C}_1 = ۳۰^\circ</math> لذا</p> <p>بنابراین میزان افزایش مساحت برابر است با:</p> $\underbrace{2S_{BDC}}_{(+) / 25} = \underbrace{2\left(\frac{1}{2}BH \times CD\right)}_{(+) / 25} = \underbrace{2\left(\frac{1}{2} \times \frac{۵}{2} \times ۸\right)}_{(+) / 25} = ۲۰$ <p>مشابه تمرین ۵ صفحه ۵۴</p>	۱۱
۱.۲۵	<p>فرض کنیم <math>T</math> یک تبدیل طولپا باشد. در این صورت با توجه به شکل تحت <math>T</math> داریم</p> $\underbrace{T(O) = O'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{T(A) = A'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{T(B) = B'}_{(+) / 25}$ <p>درنتیجه پاره خطهای <math>AB, OB, OA</math> و <math>O'B', O'A'</math> به ترتیب به پاره خطهای <math>A'B'</math> تصویر می‌شود. (۰ / ۲۵) چون تبدیل طولپاست داریم:</p> $\underbrace{OA = OA'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{OB = OB'}_{(+) / 25}, \quad \underbrace{AB = A'B'}_{(+) / 25}$ $\Rightarrow \underbrace{\triangle AOB \cong \triangle A'B'O'}_{(+) / 25} \Rightarrow \underbrace{\hat{O} = \hat{O'}}_{(+) / 25}$ <p>رسم تصویر زاویه (۰/۲۵)</p> <p>تذکر: به جواب مسئله، با رسم شکل و به صورت نوشتار فارسی به طور کامل، نیز نمره کامل داده شود.</p>	۱۲

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۷
تعداد صفحه: .....	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

1.2A

ردیف راهنمای نمره‌گذاری

ردیف

**روش اول:** اگر  $S$  و  $S'$  به ترتیب مساحت مستطیل و تصویرش باشد داریم:

$$\underbrace{S - S' = 1_+}_{(\cdot/\triangle)} \Rightarrow \underbrace{S - \frac{\gamma}{\alpha} S = 1_+}_{(\cdot/\Delta)} \Rightarrow \underbrace{S = 1_\Lambda}_{(\cdot/\triangle)}$$

رسم شکل (۲۵/۰)

**روش دوم:** اگر  $S$  و  $S'$  به ترتیب مساحت مستطیل و تصویرش باشد داریم:

$$\frac{S - S' = 1}{(\cdot / 2\Delta)} \Rightarrow AB \times AD - A'B' \times A'D' = AB \times AD - \underbrace{\frac{1}{2} AB \times \frac{1}{2} AD}_{(\cdot / \Delta)} = 1 \Rightarrow \frac{S = AB \times AD = 1}{(\cdot / 2\Delta)}$$

رسم شکل (۲۵/۰)

**روش سوم:** اگر  $S$  و  $S'$  به ترتیب مساحت مستطیل و تصویرش باشد داریم:

$$\underbrace{\frac{S'}{S} = k^r}_{(\because \Delta)} = \left(\frac{1}{\varphi}\right)^r = \frac{1}{\varphi^r} \Rightarrow \underbrace{\frac{S - S'}{S}}_{(\because \Delta)} = \frac{\Delta}{\varphi^r} \Rightarrow \frac{1 - \frac{\Delta}{S}}{1 + \frac{\Delta}{S}} = \frac{\Delta}{\varphi^r} \Rightarrow S = \Delta \cdot \varphi^r$$

رسم شکل (۰/۲۵)

**روش چهارم:** فرض کنیم  $S$  و  $S'$  به ترتیب مساحت مستطیل و تصویرش باشند و  $\alpha$  یکی از زاویه‌های بین دو قطر مستطیل باشد. می‌دانیم در هر مثلث میانه، مثلث را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌کند بنابراین:

$$\begin{aligned}
 & S - S' = 1 \cdot \Rightarrow \cancel{\mathfrak{f}S_{OAB}} - \cancel{\mathfrak{f}S_{OA'B'}} = 1 \cdot \\
 & \underbrace{(\cdot / 2\Delta)}_{\text{(1)}} \\
 & \Rightarrow \cancel{\mathfrak{f}\left(\frac{1}{2}OA \times OB \times \sin \alpha\right)} - \cancel{\mathfrak{f}\left(\frac{1}{2}OA' \times OB' \times \sin \alpha\right)} = 1 \cdot \\
 & \quad \underbrace{(\cdot / 2\Delta)}_{\text{(2)}} \\
 & \Rightarrow OA \times OB \times \sin \alpha - \cancel{\frac{1}{2}OA \times OB \times \sin \alpha} = \Delta \Rightarrow OA \times OB \times \sin \alpha = \Delta \\
 & \quad \underbrace{(\cdot / 2\Delta)}_{\text{(3)}} \\
 & \Rightarrow S = \mathfrak{f}\left(\frac{1}{2} \times OA \times OB \times \sin \alpha\right) = 1A \quad (\cdot / 2\Delta)
 \end{aligned}$$

رسم شکل (۰/۲۵)

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
	ساعت شروع:	۷:۳۰	به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داولیبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه		۱۴۰۴	تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد	تعداد صفحه: .....
مرکز ارزشیابی و تقسیم کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

۱.۵

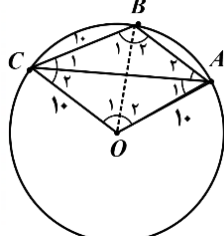
روش اول:

$$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B} = ۲R \Rightarrow \frac{۱۰}{\sin A} = \frac{AC}{\sin ۱۳۵^\circ} = ۲ \times ۱۰$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin A = \frac{۱}{۲} \Rightarrow A = ۱۵۰^\circ \vee A = ۳۰^\circ \\ AC = ۲ \times \frac{\sqrt{2}}{۲} = ۱۰\sqrt{2} \end{cases}$$

روش دوم:

دایره محیطی مثلث را رسم می‌کنیم. مطابق شکل داریم:



$$OA = OC = OB = CB = ۱۰ \Rightarrow \triangle COB : O_1 = B_1 = ۶۰^\circ \quad (۱) \quad B_1 + B_۲ = ۱۳۵^\circ \quad \Rightarrow B_۲ = ۷۵^\circ \quad (۰ / ۲۵)$$

$$\triangle AOB : A_۱ + A_۲ = B_۲ = ۷۵^\circ \Rightarrow O_۲ = ۳۰^\circ \quad (۰ / ۲۵)$$

$$\stackrel{(۱),(۲)}{\Rightarrow} \hat{AO}C = ۹۰^\circ \Rightarrow CA^2 = ۱۰^2 + ۱۰^2 \Rightarrow CA = ۱۰\sqrt{2} \quad (۰ / ۵)$$

$$\hat{AO}C = ۹۰^\circ \Rightarrow \triangle COA : C_۲ = A_۱ = ۴۵^\circ \Rightarrow A_۲ = ۳۰^\circ \quad (۰ / ۵)$$

۱۴

روش سوم:

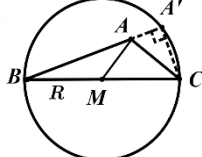
در مثلث  $ABC$ , اگر  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a = ۱۰$  در فرض این که  $S$  مساحت مثلث باشد داریم:

$$S = \frac{1}{۲} ac \sin B \Rightarrow S = \frac{1}{۲} \times ۱۰ \times c \times \sin ۱۳۵^\circ = \frac{۵\sqrt{2}}{۲} c \quad (۱)$$

$$S = \frac{1}{۲} ab \sin C = \frac{1}{۲} ab \left( \frac{c}{۲R} \right) = \frac{abc}{۴R} \Rightarrow R = \frac{abc}{۴S} \stackrel{(۱)}{\Rightarrow} ۱۰ = \frac{۱۰bc}{۴ \times \frac{۵\sqrt{2}}{۲} c} \Rightarrow AC = b = ۱۰\sqrt{2} \quad (۰ / ۲۵)$$

$$S = \frac{1}{۲} bc \sin \hat{A} = \frac{۵\sqrt{2}}{۲} c \Rightarrow \sin A = \frac{۱}{۲} \Rightarrow \hat{A} = ۱۵۰^\circ \vee \hat{A} = ۳۰^\circ \quad (۰ / ۵)$$

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)
ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: .....
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داولبلان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تقسیم کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف

۰.۷۵	<p><b>روش اول:</b></p> $a^2 > b^2 + c^2 \Leftrightarrow b^2 + c^2 - 2bc \cos A > b^2 + c^2 \Leftrightarrow -2bc \cos A > 0 \Leftrightarrow \cos A < 0 \Leftrightarrow A > 90^\circ$ <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <p><b>روش دوم:</b></p> <p>فرض کنیم <math>R</math> شعاع دایره محیطی مثلث باشد. درنتیجه:</p> $a^2 > b^2 + c^2 \Leftrightarrow 4R^2 \sin^2 A > 4R^2 \sin^2 B + 4R^2 \sin^2 C$ $\Leftrightarrow \sin^2 A > \sin^2 B + \sin^2 C \Leftrightarrow \sin^2(A+B+C) > \sin^2 B + \sin^2 C$ $\Leftrightarrow \sin^2 B \cos^2 C + \cos^2 B \sin^2 C + 2 \sin B \cos B \sin C \cos C > \sin^2 B + \sin^2 C$ $\Leftrightarrow \sin^2 B(\cos^2 C - 1) + \sin^2 C(\cos^2 B - 1) + 2 \sin B \cos B \sin C \cos C > 0$ $\Leftrightarrow \sin^2 B(-\sin^2 C) + \sin^2 C(-\sin^2 B) + 2 \sin B \cos B \sin C \cos C > 0$ $\Leftrightarrow \cos B \cos C > \sin B \sin C \Leftrightarrow \cos B \cos C - \sin B \sin C > 0$ $\Leftrightarrow \cos(B+C) > 0 \Leftrightarrow B+C < 90^\circ \Leftrightarrow A > 90^\circ$ <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span>	۱۵
۱	<p><b>روش سوم:</b></p> <p>با توجه به شکل اگر <math>BC = a</math>, <math>AM = m_a</math> ابتدا ثابت می‌کنیم:</p> $\hat{A} > 90^\circ \Leftrightarrow m_a < \frac{a}{2}$  <p>دایره‌ای به قطر <math>BC</math> و به مرکز <math>M</math> وسط ضلع <math>BC</math> می‌زنیم. با توجه به شکل و ویژگی‌های زاویه خارجی داریم:</p> $2m_a < a \Leftrightarrow m_a < \frac{a}{2} \quad \text{نقطه درون دایره باشد} \Leftrightarrow \hat{A} > 90^\circ$ <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <p>بنابراین:</p> $\hat{A} > 90^\circ \Leftrightarrow m_a < \frac{a}{2} \Leftrightarrow m_a < \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow 2m_a < \frac{a^2}{2} \Leftrightarrow 2m_a + \frac{a^2}{2} < a^2 \Leftrightarrow b^2 + c^2 < a^2$ <span style="color: red;">(۰/۵)</span>	۶۵
۱.۲۵	<p>تمرين ۹ قسمت ب صفحه ۷۴</p> <p>الف) فرض کنیم <math>a = 6</math>, <math>b = 10</math>, <math>c = 14</math></p> $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \Rightarrow 14^2 = 6^2 + 10^2 - 2(6)(10) \cos C \Rightarrow \cos C = -\frac{1}{2} \Rightarrow C = 120^\circ$ <span style="color: red;">(۰/۵)</span> <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <p>مشابه کار در کلاس ۲ صفحه ۶۵</p> <p>(ب)</p> $P = \frac{6+10+14}{2} = 15 \quad (۰/۲۵)$ $S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{15 \times 9 \times 5 \times 1} = 15\sqrt{3} \quad , \quad S = \frac{1}{2} \times 6 \times h_a = 15\sqrt{3} \Rightarrow h_a = 5\sqrt{3}$ <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <span style="color: red;">(۰/۲۵)</span> <p>مشابه مثال صفحه ۷۱</p>	۱۶

<b>راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)</b> <b>تعداد صفحه: .....</b> <b>مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه</b> <b>ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران</b> <b>پایه: یازدهم</b> <b>رشته: ریاضی و فیزیک</b> <b>تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۷</b>
<b>دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴</b>
<b>مرکز ارزشیابی و تقسیمی کیفیت نظام آموزش و پرورش</b> <b>Azmoon.medu.ir</b>

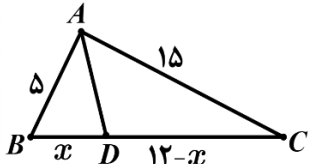
1.5

راهنمای نمودگذاری

دیف

دش اول:

با فرض  $DC = 12 - x$  داریم  $BD = x$



$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{DC} \Rightarrow \frac{\Delta}{x} = \frac{1\Delta}{12-x} \Rightarrow x = 3 \Rightarrow BD = 3, DC = 9$$

$$\overbrace{AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 8 \times 15 - 3 \times 9 = 48}^{(\cdot/8)} \Rightarrow \overbrace{AD = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}}^{(\cdot/24)}$$

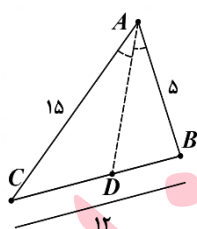
توجه: برای به دست آوردن  $BD$ ,  $DC$  روش های زیر قابل قبول است:

$$\frac{BD = \frac{12 \times 6}{16 + 6} = 3}{( \cdot / 6)} \Rightarrow \frac{CD = 9}{( \cdot / 12)}$$

۶

## روش دوم:

$$12^r = 15^r + 5^r - 2 \times 15 \times 5 \times \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{5^r}{15}$$

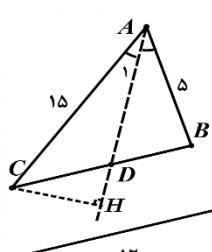


$$\Rightarrow \cos\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{1 + \cos A}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} \Rightarrow \cos\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \quad (\cdot / 2\sqrt{3})$$

$$AD = d_a = \frac{bc \cos(\frac{A}{2})}{b+c} = \frac{2 \times 5 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{10+5} = 4\sqrt{3} \quad (1)$$

روش سوم:

$$1\gamma = 1\delta + \delta - 2 \times 1\delta \times \delta \times \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{\delta}{1\delta} \quad (\cdot / 2\delta)$$



$$\sin \hat{A} = \frac{1 - \cos \hat{A}}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow CH = \sqrt{3} \quad (\because / \text{A})$$

$$S_{ABC} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{11} \quad (\textcircled{4} / \textcircled{15})$$

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}} = \frac{8}{18} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{ADC}} = \frac{12}{18} \Rightarrow S_{ADC} = 9\sqrt{11} \quad (\cdot / 2\Delta)$$

$$S_{ADC} = \sqrt{11} = \frac{1}{2}AD \times CH \Rightarrow AD = \sqrt{3} \quad (\textcircled{4} / 25)$$

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه (۲)	پایه: یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۷
تعداد صفحه: .....	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
Azmoon.medu.ir			
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

روش چهارم:

$$1\Gamma^r = 1\Delta^r + \Delta^r - 2 \times 1\Delta \times \Delta \times \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{\Delta^r}{\sqrt{1\Delta}}$$

(• / ٢٥)

$$\sin^r \hat{A}_1 = \frac{1 - \cos \hat{A}}{r} = \frac{11}{15} \Rightarrow \sin \hat{A}_1 = \frac{\sqrt{33}}{15}$$

(• / ٢٨)

$$\cos B = \frac{40+144-225}{120} = -\frac{1}{15} \Rightarrow \sin B = \frac{4\sqrt{11}}{15}$$

$$\frac{AD}{\sin B} = \frac{BD}{\sin A_1} \Rightarrow \frac{AD}{\frac{4\sqrt{11}}{15}} = \frac{3}{\frac{\sqrt{32}}{15}} \Rightarrow AD = 4\sqrt{11}$$

(• / ♀)

روش پنجم:

در مثلث  $ABC$ ، اگر  $2P$  محيط و  $S$  مساحت با فرض  $AB = c$ ،  $AC = b$ ،  $BC = a$  داشته باشد.

باشد داریم:

$$\overbrace{AD^r = AB \times AC - BD \times DC} = bc - \frac{ac}{b+c} \times \frac{ab}{b+c} = \frac{bc((b+c)^r - a^r)}{(b+c)^r} =$$

$$\underbrace{\frac{bc(\gamma P - \gamma a)(\gamma P)}{(b+c)^\gamma}_{(\cdot/\gamma\Delta)}}_{(\cdot/\Delta)} = \frac{\gamma bcP(P-a)}{(b+c)^\gamma} \Rightarrow AD = \frac{\gamma}{b+c} \sqrt{bcP(P-a)}$$

$$AD = \frac{r}{b+c} \sqrt{bcP(P-a)} = \frac{r}{r+15} \sqrt{16 \times 5 \times 15 \times 4} = \frac{4\sqrt{3}}{(1+15)}$$

三

گردد.

مشابه تمرین ۲ صفحه ۷۰

همکار مختار، از زمینات شما سپاسگزاریم. لطفاً به موارد زیر دقیق فرمایید:

۱. تاکید می‌شود که ملاک نمره‌گذاری، راهنمای نمره‌گذاری است و از اعمال سلیقه خودداری شود. اما برای پاسخ‌های صحیح دیگر هر سوال به تناسب، نمره منظور شود تا حقی از دانش آموز ضایع نشود.

۲. در این راهنمای نمره‌گذاری، برخی سوالات از چندین روش حل شده است (برخی از روش‌ها فقط فرم نگارش آن متفاوت با روش‌های دیگر است). اما در کتاب درسی، اکثر این سوالات به روش نخست حل شده‌اند. ارائه این روش‌ها فقط به جهت درنظر گرفتن روش‌های احتمالی دانش آموزان و اختصاص نمره به ایشان است و پرداختن به این روش‌ها در کلاس درس توصیه نمی‌شود.

۳. معمولاً، رسیدن به جواب نهایی سوال، در چند مرحله انجام می‌شود. در صورتی که دانش آموز در مراحل ابتدایی اشتباه کرده باشد، اما با توجه به آن اشتباه بقیه موارد را درست انجام داده باشد، فقط نمره آن اشتباه کسر شود و به بقیه مراحل درست، نمره داده شود.

۴. این راهنمای نمره‌گذاری، در ساعت اولیه بعد از برگزاری امتحان به صورت غیرقابل استناد منتشر می‌شود و پس از بررسی نهایی، به صورت رسمی و قابل استناد منتشر می‌شود. لطفاً دقت فرمایید که نمره‌گذاری شما بر طبق راهنمای نهایی و قابل استناد باشد.